

Caractéristiques générales

Tension d'alimentation 12 à 30 VDC

Ondulation résiduelle 5 %

Charge 200 mA

Consommation à vide 18 mA

Courant résiduel état ouvert < 0,1 mA

Tension de déchet état fermé

< 3 V à 200 mA

Sortie normalement ouverte (NO)

Protection contre les inversions de polarité

Protection contre les courts-circuits permanents

Protection contre les surtensions

LED de visualisation

Branchement par câble de 2 m

Fil brun = + alimentation

Fil bleu = 0V

Fil noir = sortie

Température de fonctionnement -25°... + 70°

Protection IP 67

Boîtier métallique

Montage encastrable



- Ø 12 x 40 mm
- Portée 4 mm
- Fréquence de commutation 2 kHz
- Versions NPN et PNP

Références G 1112.N version NPN

G 1112.P version PNP

- Ø 18 x 50 mm
- Portée 5 mm
- Fréquence de commutation 1 kHz
- Versions NPN et PNP

Références G 1118.N version NPN

G 1118.P version PNP